

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

			Alpha	Gross
			radio-	beta
			activity	radioac
Date	Time	Sample type	water, fltrd,	water, fltrd,
		code	Th-230, Cs-137, pCi/L	pCi/L
			(04126)	(03515)

380329097363706 23S 03W 12CCCC06 RRW-01 SOURCE WATER (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

JUL 2007				
06...	1020	9	.9c	1.9c
06...	1021	9	--	--
06...	1025	9	--	--
06...	1030	7	1.3c	1.8c
06...	1031	7	--	--
06...	1035	7	--	--
06...	1022	7	--	--
MAY 2008				
13...	1020	9	R.0c	2.7c
13...	1021	9	--	--
13...	1025	9	--	--
13...	1030	7	1.9c	1.9c
13...	1031	7	--	--
13...	1035	7	--	--
JUN 2009				
18...	1125	9	R.5	2.2
18...	1126	9	--	--
18...	1130	9	--	--
18...	1135	7	--	--

380235097364004 23S 03W 23AAAA04 RRW-02 SOURCE WATER (LAT 38 02 35N LONG 097 36 40W)

JUL 2007				
06...	1235	9	1.2c	2.2c
06...	1236	9	--	--
06...	1240	9	--	--
MAY 2008				
13...	1300	9	1.4c	2.4c
13...	1301	9	--	--
13...	1305	9	--	--
13...	1302	7	--	--
JUN 2009				
18...	1345	9	1.8	1.4
18...	1346	9	--	--
18...	1350	9	--	--
18...	1355	7	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

		Alpha radio- activity	Gross beta radioac	
Date	Time	Sample type code	water, fltrd, Th-230, pCi/L (04126)	water, fltrd, Cs-137, pCi/L (03515)

380145097363604 23S 03W 24CCCC04 RRW-03 SOURCE WATER (LAT 38 01 45N LONG 097 36 36W)

JUL 2007				
09...	1025	9	2.2c	1.8c
09...	1026	9	--	--
09...	1030	9	--	--
MAY 2008				
14...	0955	9	1.7c	2.4c
14...	0956	9	--	--
14...	1000	9	--	--
JUN 2009				
24...	1030	9	R.2	1.7
24...	1031	9	--	--
24...	1035	9	--	--
24...	1040	7	--	--

380050097363604 23S 03W 36BBBB04 RW-01 SOURCE WATER (LAT 38 00 50N LONG 097 36 36W)

JUL 2007				
09...	1215	9	2.8c	2.4c
09...	1216	9	--	--
09...	1220	9	--	--
MAY 2008				
14...	1205	9	.8c	2.5c
14...	1206	9	--	--
14...	1210	9	--	--
JUN 2009				
24...	1230	9	R.4	1.8
24...	1231	9	--	--
24...	1235	9	--	--
24...	1240	7	--	--

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2007				
03...	1105	9	R.2c	10.5c
03...	1106	9	--	--
03...	1110	9	--	--
03...	1115	7	R-.7c	12.0c
03...	1116	7	--	--
03...	1120	7	--	--
03...	1107	7	--	--
APR 2009				
03...	1215	9	--	--
03...	1216	9	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet	Depth below LSD	Alpha activty	Gross radioac-
				(00028)	(72008)	(72019)	Th-230,	radioac-
							Cs-137,	beta
							pCi/L	radioac-
							(04126)	beta
							(03515)	radioac-

375954097363803 24S 03W 02AAAA03 RB-01 SOURCE WATER (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

APR 2009
 03... 1220 7 -- -- -- -- --
 14... 1140 9 -- -- -- -- --
 14... 1141 9 -- -- -- -- --
 17... 1110 9 -- -- -- -- --
 17... 1111 9 -- -- -- -- --

375902097363803 24S 03W 11AAAA03 RB-02 SOURCE WATER (LAT 37 59 02N LONG 097 36 38W)

AUG 2007
 02... 1025 9 -- -- -- R-.2c 9.8c
 02... 1026 9 -- -- -- -- --
 02... 1030 9 -- -- -- -- --
 02... 1027 7 -- -- -- -- --
 JUL 2008
 01... 1010 9 -- -- -- .6c 13.5c
 01... 1011 9 -- -- -- -- --
 01... 1015 9 -- -- -- -- --
 01... 1020 9 -- -- -- R.13c 13.5c
 01... 1021 9 -- -- -- -- --
 01... 1025 9 -- -- -- -- --
 01... 1012 7 -- -- -- -- --

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

SEP 2006
 12... 1230 9 80020 125.39 48.06 2.2c 1.8c
 12... 1231 9 -- 125.39 -- -- --
 12... 1235 9 80020 125.39 48.06 -- --
 NOV
 14... 1035 9 -- 125.39 42.84 -- --
 14... 1036 9 -- 125.39 -- -- --
 14... 1040 7 -- 125.39 42.84 -- --
 14... 1041 7 -- 125.39 -- -- --
 FEB 2007
 26... 1030 9 -- 125.39 40.80 -- --
 26... 1031 9 -- 125.39 -- -- --
 JUN
 12... 1215 9 -- 125.39 29.87 -- --
 12... 1216 9 -- 125.39 -- -- --
 12... 1217 7 -- 125.39 -- -- --
 AUG
 20... 1050 9 -- 125.39 47.01 1.3c 1.9c
 20... 1051 9 -- 125.39 -- -- --
 20... 1055 9 -- 125.39 47.01 -- --
 FEB 2008
 19... 1155 9 -- 125.39 35.85 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
			(00028)	(72008)	(72019)			

380336097363701 23S 03W 12CCBC01 RR1-MN (LAT 38 03 35N LONG 097 36 36W)

FEB 2008								
19...	1156	9	--	125.39	--	--	--	--
AUG								
25...	1010	9	--	125.39	41.07	1.4	1.1	
25...	1011	9	--	125.39	--	--	--	
25...	1015	9	--	125.39	41.07	--	--	
JUL 2009								
10...	0940	9	--	125.39	38.61	.6	2.8	
10...	0941	9	--	125.39	--	--	--	
10...	0945	9	--	125.39	38.61	--	--	
10...	0950	7	--	125.39	38.61	--	--	

380328097364601 23S 03W 14AABA01 RR1-MW SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006								
08...	1200	9	--	68.53	47.10	--	--	--
12...	1200	9	--	68.53	47.83	--	--	--

380328097364602 23S 03W 14AABA02 RR1-MW DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 46W)

SEP 2006								
12...	1015	9	80020	91.51	46.42	2.6c	2.3c	
12...	1016	9	--	91.51	--	--	--	
12...	1020	9	80020	91.51	46.42	--	--	
08...	1200	9	--	91.51	47.01	--	--	
NOV								
14...	1230	9	--	91.51	40.64	--	--	--
14...	1231	9	--	91.51	--	--	--	--
FEB 2007								
26...	1010	9	--	91.51	38.59	--	--	--
26...	1011	9	--	91.51	--	--	--	--
JUN								
06...	1130	9	--	91.51	28.99	--	--	--
06...	1131	9	--	91.51	--	--	--	--
AUG								
20...	1100	9	--	91.51	45.81	--	--	--
20...	1101	9	--	91.51	--	--	--	--
20...	1105	7	--	91.51	45.81	--	--	--
20...	1106	7	--	91.51	--	--	--	--
20...	1107	7	--	91.51	--	--	--	--
FEB 2008								
19...	1330	9	--	91.51	33.82	--	--	--
19...	1331	9	--	91.51	--	--	--	--
AUG								
11...	1230	9	--	91.51	39.70	--	--	--
11...	1231	9	--	91.51	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
				(00028)	(72008)	(72019)			

380328097362801 23S 03W 12CCCCD01 RR1-ME SHALLOW (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006

08...	1200	9	--	64.10	16.66	--	--
12...	1200	9	--	64.10	15.39	--	--

380328097362802 23S 03W 12CCCCD02 RR1-ME DEEP (LAT 38 03 28N LONG 097 36 28W)

SEP 2006

12...	1325	9	80020	129.11	49.66	4.0c	2.2c
12...	1326	9	--	129.11	--	--	--
12...	1330	9	80020	129.11	49.66	--	--
08...	1200	9	--	129.11	50.00	--	--

NOV

15...	1010	9	--	129.11	43.63	--	--
15...	1011	9	--	129.11	--	--	--

FEB 2007

26...	1130	9	--	129.11	41.55	--	--
26...	1131	9	--	129.11	--	--	--

JUN

06...	1010	9	--	129.11	31.37	--	--
06...	1011	9	--	129.11	--	--	--

AUG

20...	1310	9	--	129.11	49.39	--	--
20...	1311	9	--	129.11	--	--	--

FEB 2008

19...	1015	9	--	129.11	37.61	--	--
19...	1016	9	--	129.11	--	--	--

AUG

11...	1040	9	--	129.11	42.94	--	--
11...	1041	9	--	129.11	--	--	--
11...	1042	9	--	129.11	--	--	--

380323097363801 23S 03W 14AAAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

SEP 2006

12...	1040	9	80020	101.76	44.91	1.9c	2.3c
12...	1041	9	--	101.76	--	--	--
12...	1045	9	80020	101.76	44.91	--	--
08...	1200	9	--	101.76	45.44	--	--

NOV

15...	1140	9	--	101.76	39.42	--	--
15...	1141	9	--	101.76	--	--	--

FEB 2007

26...	1210	9	--	101.76	37.02	--	--
26...	1211	9	--	101.76	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type code	Agency analyzing sample, code (00028)	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity Cs-137, pCi/L	Beta radioac- tivity (04126) (03515)
			(72008)	(72008)	(72019)	(72020)			

380323097363801 23S 03W 14AAAA01 RR1-MS (LAT 38 03 23N LONG 097 36 38W)

JUN 2007	06...	1300	9	--	101.76	26.76	--	--	--
AUG	06...	1301	9	--	101.76	--	--	--	--
FEB 2008	20...	1245	9	--	101.76	44.87	--	.6c	1.6c
AUG	20...	1246	9	--	101.76	--	--	--	--
JUN 2009	20...	1250	9	--	101.76	44.87	--	--	--
	20...	1250	9	--	101.76	30.50	--	--	--
	20...	1251	9	--	101.76	--	--	--	--
	12...	1220	9	--	101.76	37.82	--	R.0	1.9
	12...	1221	9	--	101.76	--	--	--	--
	12...	1225	9	--	101.76	37.82	--	--	--
	22...	1055	9	--	101.76	29.36	--	1.0	1.6
	22...	1056	9	--	101.76	--	--	--	--
	22...	1100	9	--	101.76	29.36	--	--	--
	22...	1105	7	--	101.76	29.36	--	1.7	2.1
	22...	1106	7	--	101.76	--	--	--	--
	22...	1110	7	--	101.76	29.36	--	--	--

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

SEP 2006	13...	1030	9	80020	26.95	12.24	1437.14	.8c	1.6c
NOV	13...	1031	9	--	26.95	--	--	--	--
MAR 2007	13...	1035	9	80020	26.95	12.24	1437.14	--	--
AUG	16...	1020	9	--	26.95	12.98	1436.40	--	--
MAY	16...	1021	9	--	26.95	--	--	--	--
JUN	21...	1040	9	--	26.95	6.47	1442.91	--	--
	21...	1041	9	--	26.95	--	--	--	--
	19...	1010	9	--	26.95	4.85	1444.53	R-.2c	2.1c
	19...	1011	9	--	26.95	--	--	--	--
	19...	1015	9	--	26.95	4.85	1444.53	--	--
	30...	1025	9	--	26.95	9.38	1440.00	--	--
	30...	1026	9	--	26.95	--	--	--	--
FEB 2008	20...	1000	9	--	26.95	10.17	1439.21	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity Cs-137, pCi/L	Beta
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(04126)	(03515)	

380329097363701 23S 03W 12CCCC01 IW-02A SHALLOW (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

FEB 2008									
20...	1001	9	--	26.95	--	--	--	--	--
JUN									
10...	1010	9	--	26.95	6.95	1442.43	--	--	--
10...	1011	9	--	26.95	--	--	--	--	--
AUG									
12...	1040	9	--	26.95	8.44	1440.94	--	--	--
12...	1041	9	--	26.95	--	--	--	--	--
JUN 2009									
04...	1010	9	--	26.95	6.65	1442.73	--	--	--
04...	1011	9	--	26.95	--	--	--	--	--
04...	1015	7	--	26.95	6.65	1442.73	--	--	--

380329097363702 23S 03W 12CCCC02 IW-02C DEEP (LAT 38 03 29N LONG 097 36 37W)

SEP 2006									
13...	1205	9	80020	97.10	48.76	1400.74	1.7c	1.9c	
13...	1206	9	--	97.10	--	--	--	--	--
13...	1210	9	80020	97.10	48.76	1400.74	--	--	--
NOV									
16...	1135	9	--	97.10	40.60	1408.90	--	--	--
16...	1136	9	--	97.10	--	--	--	--	--
16...	1137	7	--	97.10	--	--	--	--	--
MAR 2007									
05...	1130	9	--	97.10	40.12	1409.38	--	--	--
05...	1131	9	--	97.10	--	--	--	--	--
MAY									
21...	1205	9	--	97.10	31.05	1418.45	--	--	--
21...	1206	9	--	97.10	--	--	--	--	--
JUN									
19...	1210	9	--	97.10	27.53	1421.97	1.3c	2.5c	
19...	1211	9	--	97.10	--	--	--	--	--
19...	1215	9	--	97.10	27.53	1421.97	--	--	--
AUG									
30...	1135	9	--	97.10	46.87	1402.63	--	--	--
30...	1136	9	--	97.10	--	--	--	--	--
FEB 2008									
20...	1120	9	--	97.10	32.20	1417.30	--	--	--
20...	1121	9	--	97.10	--	--	--	--	--
20...	1122	7	--	97.10	--	--	--	--	--
JUN									
10...	1135	9	--	97.10	33.45	1416.05	--	--	--
10...	1136	9	--	97.10	--	--	--	--	--
AUG									
12...	0930	9	--	97.10	40.69	1408.81	--	--	--
12...	0931	9	--	97.10	--	--	--	--	--
JUN 2009									
04...	1125	9	--	97.10	31.55	1417.95	--	--	--
04...	1126	9	--	97.10	--	--	--	--	--

04... 1130 7 -- 97.10 31.55 1417.95 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity, water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta, water, fltrd, (04126) (03515)
			(00028)	(72008)	(72019)	(04126)	(03515)	

380241097363801 23S 03W 14DDDA01 RR2-MN (LAT 38 02 40N LONG 097 36 38W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity, water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta, water, fltrd, (04126) (03515)
AUG 2006	28...	1210	9	80020	269.53	48.61	1c	2.2c	
	28...	1211	9	--	269.53	--	--	--	
	28...	1215	9	80020	269.53	48.61	--	--	
NOV	20...	1225	9	--	269.53	41.97	--	--	
	20...	1226	9	--	269.53	--	--	--	
FEB 2007	27...	1025	9	--	269.53	40.07	--	--	
	27...	1026	9	--	269.53	--	--	--	
	27...	1027	7	--	269.53	--	--	--	
MAY	22...	1015	9	--	269.53	34.26	--	--	
	22...	1016	9	--	269.53	--	--	--	
AUG	21...	1040	9	--	269.53	51.11	R-.1c	2.0c	
	21...	1041	9	--	269.53	--	--	--	
	21...	1045	9	--	269.53	51.11	--	--	
	21...	1050	7	--	269.53	51.11	.8c	2.7c	
	21...	1051	7	--	269.53	--	--	--	
	21...	1055	7	--	269.53	51.11	--	--	
FEB 2008	21...	1010	9	--	269.53	32.54	--	--	
	21...	1011	9	--	269.53	--	--	--	
AUG	11...	1050	9	--	269.53	42.53	.8	1.9	
	11...	1051	9	--	269.53	--	--	--	
	11...	1055	9	--	269.53	42.53	--	--	
JUN 2009	23...	1005	9	--	269.53	28.48	R.4	2.3	
	23...	1006	9	--	269.53	--	--	--	
	23...	1010	9	--	269.53	28.48	--	--	
	23...	1015	7	--	269.53	28.48	--	--	

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity, water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta, water, fltrd, (04126) (03515)
AUG 2006	29...	1030	9	80020	78.15	39.38	R.3c	1.9c	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
				(00028)	(72008)	(72019)			

380236097364801 23S 03W 23AABB01 RR2-MW SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006

29...	1031	9	--	78.15	--	--	--
29...	1035	9	80020	78.15	39.38	--	--

380236097364802 23S 03W 23AABB02 RR2-MW DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 47W)

AUG 2006

29...	1225	9	80020	260.03	42.64	.9c	1.7c
29...	1226	9	--	260.03	--	--	--
29...	1230	9	80020	260.03	42.64	--	--

NOV

20...	1050	9	--	260.03	36.01	--	--
20...	1051	9	--	260.03	--	--	--

FEB 2007

27...	1240	9	--	260.03	34.23	--	--
27...	1241	9	--	260.03	--	--	--

MAY

22...	1020	9	--	260.03	28.29	--	--
22...	1021	9	--	260.03	--	--	--

AUG

21...	1240	9	--	260.03	44.76	--	--
21...	1241	9	--	260.03	--	--	--

FEB 2008

22...	1000	9	--	260.03	26.32	--	--
22...	1001	9	--	260.03	--	--	--

AUG

12...	1020	9	--	260.03	35.97	--	--
12...	1021	9	--	260.03	--	--	--

380236097363101 23S 03W 24BBAB01 RR2-ME SHALLOW (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006

29...	1120	9	80020	77.75	40.56	1.7c	2.4c
29...	1121	9	--	77.75	--	--	--
29...	1125	9	80020	77.75	40.56	--	--

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

AUG 2006

29...	1340	9	80020	258.97	43.83	.8c	2.3c
29...	1341	9	--	258.97	--	--	--
29...	1345	9	80020	258.97	43.83	--	--

NOV

20...	1040	9	--	258.97	36.98	--	--
-------	------	---	----	--------	-------	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(04126)	(03515)	

380236097363102 23S 03W 24BBAB02 RR2-ME DEEP (LAT 38 02 35N LONG 097 36 31W)

NOV 2006								
20...	1041	9	--	258.97	--	--	--	
FEB 2007								
27...	1030	9	--	258.97	34.96	--	--	
27...	1031	9	--	258.97	--	--	--	
MAY								
22...	1205	9	--	258.97	29.55	--	--	
22...	1206	9	--	258.97	--	--	--	
AUG								
21...	1320	9	--	258.97	47.55	--	--	
21...	1321	9	--	258.97	--	--	--	
FEB 2008								
22...	1140	9	--	258.97	28.15	--	--	
22...	1141	9	--	258.97	--	--	--	
AUG								
11...	1315	9	--	258.97	37.72	--	--	
11...	1316	9	--	258.97	--	--	--	
11...	1320	7	--	258.97	37.72	--	--	
11...	1321	7	--	258.97	--	--	--	

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

SEP 2006								
05...	1040	9	80020	248.84	43.56	.7c	2.5c	
05...	1041	9	--	248.84	--	--	--	
05...	1045	9	80020	248.84	43.56	--	--	
05...	1050	7	80020	248.84	43.56	1.9c	2.0c	
05...	1051	7	--	248.84	--	--	--	
05...	1055	7	80020	248.84	43.56	--	--	
NOV								
20...	1230	9	--	248.84	34.83	--	--	
20...	1231	9	--	248.84	--	--	--	
FEB 2007								
27...	1220	9	--	248.84	33.00	--	--	
27...	1221	9	--	248.84	--	--	--	
MAY								
22...	1155	9	--	248.84	27.29	--	--	
22...	1156	9	--	248.84	--	--	--	
AUG								
21...	1000	9	--	248.84	44.04	1.2c	1.3c	
21...	1001	9	--	248.84	--	--	--	
21...	1005	9	--	248.84	44.04	--	--	
FEB 2008								
21...	1150	9	--	248.84	24.96	--	--	
21...	1151	9	--	248.84	--	--	--	
AUG								
12...	1210	9	--	248.84	34.52	R-.3	1.3	
12...	1211	9	--	248.84	--	--	--	
12...	1215	9	--	248.84	34.52	--	--	

JUN 2009
23...

1205 9 -- 248.84 21.04 R.8 2.6

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radio- activty water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivty water, fltrd, (04126) (03515)
				(00028)	(72008)	(72019)			

380228097363801 23S 03W 23AADA01 RR2-MS (LAT 38 02 28N LONG 097 36 38W)

JUN 2009

23...	1206	9	--	248.84	--	--	--
23...	1210	9	--	248.84	21.04	--	--
23...	1215	7	--	248.84	21.04	--	--

380151097363801 23S 03W 23DDDA01 RR3-MN-2 (LAT 38 01 51N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19...	1015	9	80020	249.89	35.50	2.9c	2.3c
19...	1016	9	--	249.89	--	--	--
19...	1020	9	80020	249.89	35.50	--	--
15...	1200	9	--	249.89	37.25	--	--

NOV

28...	1115	9	--	249.89	29.75	--	--
28...	1116	9	--	249.89	--	--	--

MAR 2007

01...	1020	9	--	249.89	27.61	--	--
01...	1021	9	--	249.89	--	--	--

MAY

23...	1000	9	--	249.89	23.92	--	--
23...	1001	9	--	249.89	--	--	--

AUG

23...	1015	9	--	249.89	36.84	--	--
23...	1016	9	--	249.89	--	--	--

FEB 2008

26...	1030	9	--	249.89	20.81	--	--
26...	1031	9	--	249.89	--	--	--

AUG

13...	1030	9	--	249.89	29.57	--	--
13...	1031	9	--	249.89	--	--	--

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

SEP 2006

19...	1215	9	80020	250.09	35.68	4.7c	2.5c
19...	1216	9	--	250.09	--	--	--
19...	1220	9	80020	250.09	35.68	--	--
15...	1200	9	--	250.09	37.76	--	--

NOV

28...	1325	9	--	250.09	30.16	--	--
28...	1326	9	--	250.09	--	--	--
28...	1327	7	--	250.09	--	--	--

MAR 2007

01...	1155	9	--	250.09	28.09	--	--
-------	------	---	----	--------	-------	----	----

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	Depth of well, feet	Depth below sample, LSD	Alpha activty	Gross radioac
			(00028)	(72008)	(72019)	Th-230, pCi/L	Cs-137, pCi/L
						(04126)	(03515)

380148097363801 23S 03W 23DDDD01 RR3-MN-1 (LAT 38 01 48N LONG 097 36 37W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency code	Depth of well, feet	Depth below sample, LSD	Alpha activty	Gross radioac
MAR 2007	01...	1156	9	--	250.09	--	--	--
MAY	23...	1130	9	--	250.09	24.49	--	--
	23...	1131	9	--	250.09	--	--	--
	23...	1135	7	--	250.09	24.49	--	--
	23...	1136	7	--	250.09	--	--	--
	23...	1132	7	--	250.09	--	--	--
AUG	23...	1145	9	--	250.09	37.25	3.5c	3.0c
	23...	1146	9	--	250.09	--	--	--
	23...	1150	9	--	250.09	37.25	--	--
FEB 2008	26...	1200	9	--	250.09	21.00	--	--
	26...	1201	9	--	250.09	--	--	--
AUG	13...	1200	9	--	250.09	30.00	1.2	1.9
	13...	1201	9	--	250.09	--	--	--
	13...	1205	9	--	250.09	30.00	--	--
JUN 2009	22...	1045	9	--	250.09	24.09	.6	2.3
	22...	1046	9	--	250.09	--	--	--
	22...	1050	9	--	250.09	24.09	--	--
	22...	1055	7	--	250.09	24.09	--	--

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency code	Depth of well, feet	Depth below sample, LSD	Alpha activty	Gross radioac
SEP 2006	19...	1030	9	80020	254.13	37.22	2.5c	2.5c
	19...	1031	9	--	254.13	--	--	--
	19...	1035	9	80020	254.13	37.22	--	--
	13...	1200	9	--	254.13	39.59	--	--
	19...	1032	7	--	254.13	--	--	--
NOV	27...	1000	9	--	254.13	31.38	--	--
	27...	1001	9	--	254.13	--	--	--
FEB 2007	28...	1000	9	--	254.13	29.04	--	--
	28...	1001	9	--	254.13	--	--	--
JUN	06...	1030	9	--	254.13	20.63	--	--
	06...	1031	9	--	254.13	--	--	--
	06...	1032	7	--	254.13	--	--	--
AUG	24...	0945	9	--	254.13	38.22	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	Depth of well, feet sample, code	Depth below LSD	Alpha activty	Gross radioac
				(00028)	(72008)	Th-230, (72019)	Cs-137, pCi/L (04126)
						water, fltrd,	water, fltrd,
						level, feet	
						below LSD	

380144097364002 23S 03W 23DDDD02 RR3-MW-1 (LAT 38 01 44N LONG 097 36 39W)

AUG 2007							
24...	0946	9	--	254.13	--	--	--
FEB 2008							
26...	1030	9	--	254.13	21.83	--	--
26...	1031	9	--	254.13	--	--	--
AUG							
20...	1005	9	--	254.13	30.98	--	--
20...	1006	9	--	254.13	--	--	--

380144097364403 23S 03W 23DDDD03 RR3-MW-2 SHALLOW (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006							
13...	1200	9	--	80.32	38.33	--	--

380144097364404 23S 03W 23DDDD04 RR3-MW-2 DEEP (LAT 38 01 44N LONG 097 36 44W)

SEP 2006							
20...	1100	9	80020	218.95	36.86	2.1c	2.5c
20...	1101	9	--	218.95	--	--	--
20...	1105	9	80020	218.95	36.86	--	--
13...	1200	9	--	218.95	48.03	--	--
19...	1200	9	--	218.95	38.09	--	--
NOV							
28...	0945	9	--	218.95	30.95	--	--
28...	0946	9	--	218.95	--	--	--
FEB 2007							
28...	1125	9	--	218.95	28.85	--	--
28...	1126	9	--	218.95	--	--	--
JUN							
06...	1210	9	--	218.95	20.81	--	--
06...	1211	9	--	218.95	--	--	--
AUG							
24...	1130	9	--	218.95	37.96	--	--
24...	1131	9	--	218.95	--	--	--
24...	1135	7	--	218.95	37.96	--	--
24...	1136	7	--	218.95	--	--	--
FEB 2008							
27...	1210	9	--	218.95	22.06	--	--
27...	1211	9	--	218.95	--	--	--
AUG							
20...	1130	9	--	218.95	30.76	--	--
20...	1131	9	--	218.95	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below sample, code LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
			(00028)	(72008)	(72019)			

380143097363303 23S 03W 25BBBB03 RR3-ME-1 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 32W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below sample, code LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
SEP 2006	18...	1030	9	80020	242.53	37.88	3.3c	2.9c	
	18...	1031	9	--	242.53	--	--	--	
	18...	1035	9	80020	242.53	37.88	--	--	
	13...	1200	9	--	242.53	39.48	--	--	
NOV	27...	1020	9	--	242.53	31.31	--	--	
	27...	1021	9	--	242.53	--	--	--	
FEB 2007	28...	1020	9	--	242.53	28.99	--	--	
	28...	1021	9	--	242.53	--	--	--	
JUN	08...	1040	9	--	242.53	20.57	--	--	
	08...	1041	9	--	242.53	--	--	--	
AUG	24...	1015	9	--	242.53	38.21	--	--	
	24...	1016	9	--	242.53	--	--	--	
FEB 2008	27...	1025	9	--	242.53	21.87	--	--	
	27...	1026	9	--	242.53	--	--	--	
AUG	21...	1010	9	--	242.53	31.18	--	--	
	21...	1011	9	--	242.53	--	--	--	

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below sample, code LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
SEP 2006	18...	1210	9	80020	248.62	36.87	2.1c	3.0c	
	18...	1211	9	--	248.62	--	--	--	
	18...	1215	9	80020	248.62	36.87	--	--	
	15...	1200	9	--	248.62	37.99	--	--	
NOV	27...	1145	9	--	248.62	30.40	--	--	
	27...	1146	9	--	248.62	--	--	--	
FEB 2007	28...	1145	9	--	248.62	28.03	--	--	
	28...	1146	9	--	248.62	--	--	--	
JUN	08...	1235	9	--	248.62	20.08	--	--	
	08...	1236	9	--	248.62	--	--	--	
AUG	24...	1140	9	--	248.62	37.28	--	--	
	24...	1141	9	--	248.62	--	--	--	
FEB 2008	27...	1200	9	--	248.62	21.42	--	--	
	27...	1201	9	--	248.62	--	--	--	
AUG	21...	1155	9	--	248.62	30.32	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty	radio- water, fltrd,	Gross beta
				(00028)	(72008)	(72019)	Th-230, Cs-137, pCi/L	water, fltrd, pCi/L	radioac (04126) (03515)

380143097362801 23S 03W 25BBBA01 RR3-ME-2 (LAT 38 01 43N LONG 097 36 28W)

AUG 2008
 21... 1156 9 -- 248.62 -- -- --

380142097363702 23S 03W 25BBBB02 RR3-MS-1 (LAT 38 01 41N LONG 097 36 37W)

Month	Date	Time	Sample	Agency	Depth	Depth to water	Alpha	radio-	Gross
SEP 2006	18...	1200	9	80020	243.74	38.16	1.5c	water,	beta
	18...	1201	9	--	243.74	--	--	fltrd,	
	18...	1205	9	80020	243.74	38.16	--	water,	
	18...	1210	7	80020	243.74	38.16	1.9c	fltrd,	
	18...	1211	7	--	243.74	--	--	water,	
	18...	1215	7	80020	243.74	38.16	--	fltrd,	
	13...	1200	9	--	243.74	39.87	--	water,	
NOV	28...	1135	9	--	243.74	31.32	--	fltrd,	
	28...	1136	9	--	243.74	--	--	water,	
MAR 2007	01...	1110	9	--	243.74	29.18	--	fltrd,	
	01...	1111	9	--	243.74	--	--	water,	
	01...	1115	7	--	243.74	29.18	--	fltrd,	
	01...	1116	7	--	243.74	--	--	water,	
MAY	23...	1155	9	--	243.74	25.72	--	fltrd,	
	23...	1156	9	--	243.74	--	--	water,	
AUG	23...	1000	9	--	243.74	38.25	.6c	fltrd,	
	23...	1001	9	--	243.74	--	--	water,	
	23...	1005	9	--	243.74	38.25	--	fltrd,	
FEB 2008	27...	1040	9	--	243.74	22.12	--	water,	
	27...	1041	9	--	243.74	--	--	fltrd,	
AUG	13...	1000	9	--	243.74	31.20	1.2	water,	
	13...	1001	9	--	243.74	--	--	fltrd,	
	13...	1005	9	--	243.74	31.20	--	water,	
	13...	1002	9	--	243.74	--	--	fltrd,	
JUN 2009	22...	1240	9	--	243.74	20.72	1.1	water,	
	22...	1241	9	--	243.74	--	--	fltrd,	
	22...	1245	9	--	243.74	20.72	--	water,	
	22...	1250	7	--	243.74	20.72	--	fltrd,	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet	Depth below LSD	Alpha activty	Gross radioac
				(00028)	(72008)	(72019)	Th-230, pCi/L	Cs-137, pCi/L
							(04126)	(03515)

380138097363801 23S 03W 26AAAD01 RR3-MS-2 (LAT 38 01 38N LONG 097 36 37W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency code	Depth of well, feet	Depth below LSD	Alpha activty	Gross radioac
SEP 2006	18...	1000	9	80020	248.24	36.79	1.4c	2.5c
	18...	1001	9	--	248.24	--	--	--
	18...	1005	9	80020	248.24	36.79	--	--
	13...	1200	9	--	248.24	38.42	--	--
NOV	28...	1005	9	--	248.24	30.09	--	--
	28...	1006	9	--	248.24	--	--	--
MAR 2007	01...	0945	9	--	248.24	27.90	--	--
	01...	0946	9	--	248.24	--	--	--
	01...	0947	7	--	248.24	--	--	--
MAY	23...	1010	9	--	248.24	24.38	--	--
	23...	1011	9	--	248.24	--	--	--
AUG	23...	1230	9	--	248.24	36.89	--	--
	23...	1231	9	--	248.24	--	--	--
FEB 2008	26...	1225	9	--	248.24	21.27	--	--
	26...	1226	9	--	248.24	--	--	--
	26...	1230	7	--	248.24	21.27	--	--
	26...	1231	7	--	248.24	--	--	--
AUG	13...	1210	9	--	248.24	29.90	--	--
	13...	1211	9	--	248.24	--	--	--

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency code	Depth of well, feet	Depth below LSD	Alpha activty	Gross radioac
SEP 2006	11...	1050	9	80020	125.63	35.23	2.1c	2.4c
	11...	1051	9	--	125.63	--	--	--
	11...	1055	9	80020	125.63	35.23	--	--
	06...	1200	9	--	125.63	35.81	--	--
NOV	21...	1125	9	--	125.63	31.29	--	--
	21...	1126	9	--	125.63	--	--	--
	21...	1130	7	--	125.63	31.29	--	--
	21...	1131	7	--	125.63	--	--	--
	21...	1127	7	--	125.63	--	--	--
MAR 2007	02...	1205	9	--	125.63	29.61	--	--
	02...	1206	9	--	125.63	--	--	--
	02...	1207	7	--	125.63	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity, water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta, water, fltrd, (04126) (03515)
			(00028)	(72008)	(72019)	(04126)	(03515)	

380056097363801 23S 03W 26DDDD01 RR4-MN (LAT 38 00 56N LONG 097 36 37W)

MAY 2007								
24...	1130	9	--	125.63	27.65	--	--	--
24...	1131	9	--	125.63	--	--	--	--
AUG								
22...	1040	9	--	125.63	33.36	1.8c	2.9c	
22...	1041	9	--	125.63	--	--	--	--
22...	1045	9	--	125.63	33.36	--	--	--
FEB 2008								
25...	1100	9	--	125.63	24.29	--	--	--
25...	1101	9	--	125.63	--	--	--	--
AUG								
14...	1030	9	--	125.63	29.81	.8	1.8	
14...	1031	9	--	125.63	--	--	--	--
14...	1035	9	--	125.63	29.81	--	--	--
JUN 2009								
24...	1030	9	--	125.63	21.85	.6	2.3	
24...	1031	9	--	125.63	--	--	--	--
24...	1035	9	--	125.63	21.85	--	--	--
24...	1040	7	--	125.63	21.85	--	--	--

380051097364401 23S 03W 35AAAA01 RR4-MW SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006								
06...	1200	9	--	45.60	31.29	--	--	--
11...	1200	9	--	45.60	31.19	--	--	--

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

SEP 2006								
11...	1025	9	80020	109.05	31.14	6.0c	3.1c	
11...	1026	9	--	109.05	--	--	--	--
11...	1030	9	80020	109.05	31.14	--	--	--
06...	1200	9	--	109.05	31.38	--	--	--
NOV								
21...	1020	9	--	109.05	27.77	--	--	--
21...	1021	9	--	109.05	--	--	--	--
MAR 2007								
02...	1015	9	--	109.05	26.13	--	--	--
02...	1016	9	--	109.05	--	--	--	--
MAY								
24...	1015	9	--	109.05	23.85	--	--	--
24...	1016	9	--	109.05	--	--	--	--
AUG								
22...	1250	9	--	109.05	29.15	--	--	--
22...	1251	9	--	109.05	--	--	--	--
FEB 2008								
25...	1030	9	--	109.05	20.95	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below sample, code LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty	Gross radioac- tivity
			(00028)	(72008)	(72019)	Th-230, Cs-137, pCi/L	radioac- tivity
						(04126)	(03515)

380051097364402 23S 03W 35AAAA02 RR4-MW DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 44W)

FEB 2008							
25...	1031	9	--	109.05	--	--	--
AUG							
14...	1130	9	--	109.05	25.97	--	--
14...	1131	9	--	109.05	--	--	--

380051097362801 23S 03W 36BBBA01 RR4-ME SHALLOW (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006							
06...	1200	9	--	50.53	42.23	--	--
11...	1200	9	--	50.53	41.90	--	--

380051097362802 23S 03W 36BBBA02 RR4-ME DEEP (LAT 38 00 50N LONG 097 36 28W)

SEP 2006							
11...	1235	9	80020	115.40	42.05	3.0c	3.4c
11...	1236	9	--	115.40	--	--	--
11...	1240	9	80020	115.40	42.05	--	--
11...	1245	7	80020	115.40	42.05	3.0c	2.6c
11...	1246	7	--	115.40	--	--	--
11...	1250	7	80020	115.40	42.05	--	--
06...	1200	9	--	115.40	42.57	--	--

NOV							
21...	1215	9	--	115.40	38.43	--	--
21...	1216	9	--	115.40	--	--	--

MAR 2007							
02...	1145	9	--	115.40	36.63	--	--
02...	1146	9	--	115.40	--	--	--

MAY							
24...	1145	9	--	115.40	34.82	--	--
24...	1146	9	--	115.40	--	--	--

AUG							
22...	1200	9	--	115.40	40.67	--	--
22...	1201	9	--	115.40	--	--	--
22...	1205	7	--	115.40	40.67	--	--
22...	1206	7	--	115.40	--	--	--
22...	1202	7	--	115.40	--	--	--

FEB 2008							
25...	1200	9	--	115.40	31.46	--	--
25...	1201	9	--	115.40	--	--	--

AUG							
14...	1230	9	--	115.40	37.02	--	--
14...	1231	9	--	115.40	--	--	--
14...	1235	7	--	115.40	37.02	--	--
14...	1236	7	--	115.40	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
			(00028)	(72008)	(72019)			

380042097363701 23S 03W 36BBC01 RR4-MS (LAT 38 00 42N LONG 097 36 37W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
SEP 2006	11...	1245	9	80020	129.98	30.86	1.8c	2.4c	
	11...	1246	9	--	129.98	--	--	--	
	11...	1250	9	80020	129.98	30.86	--	--	
	06...	1200	9	--	129.98	30.98	--	--	
NOV	21...	0955	9	--	129.98	27.82	--	--	
	21...	0956	9	--	129.98	--	--	--	
MAR 2007	02...	1015	9	--	129.98	26.27	--	--	
	02...	1016	9	--	129.98	--	--	--	
MAY	24...	0950	9	--	129.98	21.96	--	--	
	24...	0951	9	--	129.98	--	--	--	
AUG	22...	0950	9	--	129.98	29.07	R-.4c	2.2c	
	22...	0951	9	--	129.98	--	--	--	
	22...	0955	9	--	129.98	29.07	--	--	
FEB 2008	25...	1255	9	--	129.98	21.19	--	--	
	25...	1256	9	--	129.98	--	--	--	
AUG	14...	0930	9	--	129.98	26.03	1.2	1.8	
	14...	0931	9	--	129.98	--	--	--	
	14...	0935	9	--	129.98	26.03	--	--	
JUN 2009	24...	1220	9	--	129.98	18.92	1.0	2.4	
	24...	1221	9	--	129.98	--	--	--	
	24...	1225	9	--	129.98	18.92	--	--	
	24...	1230	7	--	129.98	18.92	--	--	

375958097364601 24S 03W 02ABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
AUG 2006	30...	1010	9	80020	60.05	19.58	1.1c	4.3c	
	30...	1011	9	--	60.05	--	--	--	
	30...	1015	9	80020	60.05	19.58	--	--	
NOV	29...	1100	9	--	60.05	19.55	--	--	
	29...	1101	9	--	60.05	--	--	--	
FEB 2007	23...	1010	9	--	60.05	19.23	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev. above NGVD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta
			(72008)	(72019)	(72020)	(04126)	(03515)	
375958097364601 24S 03W 02AABB01 RB1-MN SHALLOW (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)								
FEB 2007								
23...	1011	9	60.05	--	--	--	--	--
JUN								
04...	1015	9	60.05	18.27	--	--	--	--
04...	1016	9	60.05	--	--	--	--	--
04...	1017	7	60.05	--	--	--	--	--
AUG								
29...	1020	9	60.05	17.98	--	4.0c	3.9c	
29...	1021	9	60.05	--	--	--	--	
29...	1025	9	60.05	17.98	--	--	--	
29...	1030	7	60.05	17.98	--	4.8c	3.8c	
29...	1031	7	60.05	--	--	--	--	
29...	1035	7	60.05	17.98	--	--	--	
MAR 2008								
05...	1025	9	60.05	16.61	--	--	--	
05...	1026	9	60.05	--	--	--	--	
05...	1030	7	60.05	16.61	--	--	--	
05...	1031	7	60.05	--	--	--	--	
AUG								
19...	1010	9	60.05	16.31	--	2.6	4.7	
19...	1011	9	60.05	--	--	--	--	
19...	1015	9	60.05	16.31	--	--	--	
FEB 2009								
09...	1020	9	60.05	14.72	1417.55	--	--	
09...	1021	9	60.05	--	--	--	--	
APR								
01...	1110	9	60.05	14.56	1417.71	--	--	
01...	1111	9	60.05	--	--	--	--	
01...	1115	7	60.05	14.56	1417.71	--	--	
21...	0955	9	60.05	14.43	1417.84	--	--	
21...	0956	9	60.05	--	--	--	--	
JUN								
25...	1000	9	60.05	13.37	1418.90	3.1	4.8	
25...	1001	9	60.05	--	--	--	--	
25...	1005	9	60.05	13.37	1418.90	--	--	
25...	1010	7	60.05	13.37	1418.90	--	--	
JUL								
14...	1025	9	60.05	14.23	1418.04	--	--	
14...	1026	9	60.05	--	--	--	--	
14...	1030	7	60.05	14.23	1418.04	--	--	
AUG								
19...	0955	9	60.05	15.09	1417.18	--	--	
19...	0956	9	60.05	--	--	--	--	
19...	1000	7	60.05	15.09	1417.18	--	--	
19...	0957	7	60.05	--	--	--	--	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	Depth of well, feet sample, below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radio- activty water, fltrd, Cs-137, pCi/L	radioac-	beta
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(04126)	(03515)		

375958097364602 24S 03W 02AABB02 RB1-MN DEEP (LAT 37 59 58N LONG 097 36 46W)

AUG	2006									
30...	1155	9	80020	249.38	29.50	--	.6c	2.2c		
30...	1156	9	--	249.38	--	--	--	--		
30...	1200	9	80020	249.38	29.50	--	--	--		
NOV										
29...	0955	9	--	249.38	29.09	--	--	--		
29...	0956	9	--	249.38	--	--	--	--		
FEB	2007									
23...	1205	9	--	249.38	29.43	--	--	--		
23...	1206	9	--	249.38	--	--	--	--		
JUN										
04...	1140	9	--	249.38	27.19	--	--	--		
04...	1141	9	--	249.38	--	--	--	--		
04...	1145	7	--	249.38	27.19	--	--	--		
04...	1146	7	--	249.38	--	--	--	--		
AUG										
29...	1230	9	--	249.38	30.50	--	.6c	1.9c		
29...	1231	9	--	249.38	--	--	--	--		
29...	1235	9	--	249.38	30.50	--	--	--		
MAR	2008									
05...	1155	9	--	249.38	22.78	--	--	--		
05...	1156	9	--	249.38	--	--	--	--		
AUG										
19...	1150	9	--	249.38	25.76	--	.8	2.1		
19...	1151	9	--	249.38	--	--	--	--		
19...	1155	9	--	249.38	25.76	--	--	--		
FEB	2009									
09...	1150	9	--	249.38	21.42	1410.52	--	--		
09...	1151	9	--	249.38	--	--	--	--		
APR										
01...	1240	9	--	249.38	21.11	1410.83	--	--		
01...	1241	9	--	249.38	--	--	--	--		
01...	1245	9	--	249.38	21.11	1410.83	--	--		
21...	1115	9	--	249.38	22.36	1409.58	--	--		
21...	1116	9	--	249.38	--	--	--	--		
01...	1242	7	--	249.38	--	--	--	--		
JUN										
25...	1200	9	--	249.38	23.27	1408.67	R.4	2.8		
25...	1201	9	--	249.38	--	--	--	--		
25...	1205	9	--	249.38	23.27	1408.67	--	--		
25...	1210	7	--	249.38	23.27	1408.67	.6	2.6		
25...	1211	7	--	249.38	--	--	--	--		
25...	1215	7	--	249.38	23.27	1408.67	--	--		
JUL										
14...	1200	9	--	249.38	24.18	1407.76	--	--		
14...	1201	9	--	249.38	--	--	--	--		
14...	1205	7	--	249.38	24.18	1407.76	--	--		
AUG										
19...	1125	9	--	249.38	26.28	1405.66	--	--		

19...	1126	9	--	249.38	--	26.28	--	1405.66	--	--
	1130	7	--	249.38						

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency code	Depth of well, feet sample, code	Depth below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Alpha activty Th-230, pCi/L	radio- water, fltrd,	Gross beta radioac-
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(04126)	(03515)		

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006										
30...	1030	9	80020	60.12	--	--	2.6c	3.6c		
30...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--		
30...	1035	9	80020	60.12	--	--	--	--		
29...	1200	9	--	60.12	20.38	--	--	--		
NOV										
29...	1010	9	--	60.12	18.39	--	--	--		
29...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--		
FEB 2007										
23...	1030	9	--	60.12	18.08	--	--	--		
23...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--		
23...	1032	7	--	60.12	--	--	--	--		
JUN										
04...	1020	9	--	60.12	17.00	--	--	--		
04...	1021	9	--	60.12	--	--	--	--		
AUG										
29...	1015	9	--	60.12	17.01	--	3.7c	3.6c		
29...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--		
29...	1020	9	--	60.12	17.01	--	--	--		
MAR 2008										
04...	1015	9	--	60.12	15.44	--	--	--		
04...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--		
AUG										
18...	1030	9	--	60.12	15.10	--	2.6	2.8		
18...	1031	9	--	60.12	--	--	--	--		
18...	1035	9	--	60.12	15.10	--	--	--		
18...	1032	9	--	60.12	--	--	--	--		
FEB 2009										
04...	1005	9	--	60.12	13.97	1416.48	--	--		
04...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--		
MAR										
24...	1135	9	--	60.12	13.67	1416.78	--	--		
24...	1136	9	--	60.12	--	--	--	--		
24...	1140	7	--	60.12	13.67	1416.78	--	--		
APR										
06...	1010	9	--	60.12	13.17	1417.28	--	--		
06...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--		
06...	1015	7	--	60.12	13.17	1417.28	--	--		
09...	1005	9	--	60.12	13.04	1417.41	--	--		
09...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--		
09...	1010	7	--	60.12	13.04	1417.41	--	--		
16...	1015	9	--	60.12	13.05	1417.40	--	--		
16...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--		
20...	1005	9	--	60.12	13.07	1417.38	--	--		
20...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--		
MAY										
06...	1025	9	--	60.12	12.95	1417.50	--	--		
06...	1026	9	--	60.12	--	--	--	--		
06...	1030	7	--	60.12	12.95	1417.50	--	--		

20...	1005	9	--	60.12	12.60	1417.85	--	--
20...	1006	9	--	60.12	--	--	--	--
20...	1010	7	--	60.12	12.60	1417.85	--	--
JUN								
25...	1000	9	--	60.12	12.58	1417.87	2.6	3.5
25...	1001	9	--	60.12	--	--	--	--
25...	1005	9	--	60.12	12.58	1417.87	--	--
25...	1010	7	--	60.12	12.58	1417.87	--	--
JUL								
08...	1020	9	--	60.12	15.35	1415.10	--	--
08...	1021	9	--	60.12	--	--	--	--
08...	1025	7	--	60.12	15.35	1415.10	--	--
13...	1015	9	--	60.12	15.50	1414.95	--	--
13...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity Cs-137, pCi/L	Beta
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(04126)	(03515)	

375954097363801 24S 03W 02AADA01 RB1-MS SHALLOW (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

JUL 2009									
13...	1020	7	--	60.12	15.50	1414.95	--	--	--
20...	1015	9	--	60.12	15.68	1414.77	--	--	--
20...	1016	9	--	60.12	--	--	--	--	--
20...	1020	7	--	60.12	15.68	1414.77	--	--	--
AUG									
18...	1010	9	--	60.12	14.51	1415.94	--	--	--
18...	1011	9	--	60.12	--	--	--	--	--
18...	1015	7	--	60.12	14.51	1415.94	--	--	--

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

AUG 2006									
30...	1245	9	80020	261.40	28.78	--	1.0c	2.1c	--
30...	1246	9	--	261.40	--	--	--	--	--
30...	1250	9	80020	261.40	28.78	--	--	--	--
29...	1200	9	--	261.40	29.00	--	--	--	--
DEC									
04...	1000	9	--	261.40	28.76	--	--	--	--
04...	1001	9	--	261.40	--	--	--	--	--
FEB 2007									
23...	1145	9	--	261.40	29.27	--	--	--	--
23...	1146	9	--	261.40	--	--	--	--	--
JUN									
04...	1150	9	--	261.40	27.13	--	--	--	--
04...	1151	9	--	261.40	--	--	--	--	--
AUG									
29...	1205	9	--	261.40	30.26	--	2.1c	2.1c	--
29...	1206	9	--	261.40	--	--	--	--	--
29...	1210	9	--	261.40	31.26	--	--	--	--
MAR 2008									
04...	1200	9	--	261.40	22.59	--	--	--	--
04...	1201	9	--	261.40	--	--	--	--	--
AUG									
18...	1230	9	--	261.40	24.55	--	R.1	1.7	--
18...	1231	9	--	261.40	--	--	--	--	--
18...	1235	9	--	261.40	24.55	--	--	--	--
FEB 2009									
04...	1140	9	--	261.40	21.38	1409.02	--	--	--
04...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--	--
MAR									
24...	1305	9	--	261.40	20.75	1409.65	--	--	--
24...	1306	9	--	261.40	--	--	--	--	--
24...	1310	7	--	261.40	20.75	1409.65	--	--	--
APR									
06...	1140	9	--	261.40	20.66	1409.74	--	--	--
06...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--	--
06...	1145	9	--	261.40	20.66	1409.74	--	--	--
09...	1135	9	--	261.40	20.18	1410.22	--	--	--

09...	1136	9	--	261.40	--	--	--	--
09...	1140	7	--	261.40	20.18	1410.22	--	--
16...	1140	9	--	261.40	23.84	1406.56	--	--
16...	1141	9	--	261.40	--	--	--	--
20...	1135	9	--	261.40	21.58	1408.82	--	--
20...	1136	9	--	261.40	--	--	--	--
MAY								
06...	1150	9	--	261.40	22.14	1408.26	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water level, feet below LSD	Elev- ation, feet above NGVD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity Cs-137, pCi/L
			(00028)	(72008)	(72019)	(72020)	(04126)	(03515)

375954097363802 24S 03W 02AADA02 RB1-MS DEEP (LAT 37 59 54N LONG 097 36 38W)

MAY	2009							
	06...	1151	9	--	261.40	--	--	--
	06...	1155	7	--	261.40	22.14	1408.26	--
	20...	1140	9	--	261.40	20.57	1409.83	--
	20...	1141	9	--	261.40	--	--	--
	20...	1145	7	--	261.40	20.57	1409.83	--
JUN								
	25...	1145	9	--	261.40	23.29	1407.11	1.2
	25...	1146	9	--	261.40	--	--	--
	25...	1150	9	--	261.40	23.29	1407.11	--
	25...	1155	7	--	261.40	23.29	1407.11	--
JUL								
	08...	1205	9	--	261.40	23.95	1406.45	--
	08...	1206	9	--	261.40	--	--	--
	08...	1210	7	--	261.40	23.95	1406.45	--
	13...	1155	9	--	261.40	23.90	1406.50	--
	13...	1156	9	--	261.40	--	--	--
	13...	1200	7	--	261.40	23.90	1406.50	--
	20...	1240	9	--	261.40	24.08	1406.32	--
	20...	1241	9	--	261.40	--	--	--
	20...	1245	7	--	261.40	24.08	1406.32	--
AUG								
	18...	1145	9	--	261.40	27.20	1403.20	--
	18...	1146	9	--	261.40	--	--	--
	18...	1150	7	--	261.40	27.20	1403.20	--

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG	2006							
	31...	1015	9	80020	56.98	14.76	--	1.0c
	31...	1016	9	--	56.98	--	--	--
	31...	1020	9	80020	56.98	14.76	--	--
	30...	1200	9	--	56.98	14.86	--	--
DEC								
	04...	1120	9	--	56.98	15.10	--	--
	04...	1121	9	--	56.98	--	--	--
FEB	2007							
	21...	1040	9	--	56.98	15.23	--	--
	21...	1041	9	--	56.98	--	--	--
JUN								
	05...	1015	9	--	56.98	13.55	--	--
	05...	1016	9	--	56.98	--	--	--

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta water, fltrd, (04126) (03515)
			(00028)	(72008)	(72019)	(04126)	(03515)	

375906097365001 24S 03W 11AABB01 RB2-MN SHALLOW (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta water, fltrd, (04126) (03515)
AUG 2007	27...	1005	9	--	56.98	13.66	R-.1c	3.8c	
	27...	1006	9	--	56.98	--	--	--	
	27...	1010	9	--	56.98	13.66	--	--	
FEB 2008	29...	1035	9	--	56.98	13.01	--	--	
	29...	1036	9	--	56.98	--	--	--	
AUG	21...	0940	9	--	56.98	12.42	R.6	4.3	
	21...	0941	9	--	56.98	--	--	--	
	21...	0945	9	--	56.98	12.42	--	--	
MAY 2009	07...	1030	9	--	56.98	9.24	--	--	
	07...	1031	9	--	56.98	--	--	--	
	07...	1035	9	--	56.98	9.24	--	--	
JUL	16...	0950	9	--	56.98	10.45	.5	4.8	
	16...	0951	9	--	56.98	--	--	--	
	16...	0955	9	--	56.98	10.45	--	--	
	16...	1000	7	--	56.98	10.45	--	--	

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

Month	Date	Time	Sample type	Agency analyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta water, fltrd, (04126) (03515)
AUG 2006	31...	1200	9	80020	259.25	27.42	3.0c	2.4c	
	31...	1201	9	--	259.25	--	--	--	
	31...	1205	9	80020	259.25	27.42	--	--	
	30...	1200	9	--	259.25	27.83	--	--	
DEC	04...	1235	9	--	259.25	38.14	--	--	
	04...	1236	9	--	259.25	--	--	--	
	04...	1237	7	--	259.25	--	--	--	
FEB 2007	21...	1235	9	--	259.25	49.52	--	--	
	21...	1236	9	--	259.25	--	--	--	
	21...	1240	7	--	259.25	49.52	--	--	
	21...	1241	7	--	259.25	--	--	--	
JUN	05...	1145	9	--	259.25	48.64	--	--	
	05...	1146	9	--	259.25	--	--	--	
AUG	27...	1140	9	--	259.25	41.35	R.3c	3.0c	
	27...	1141	9	--	259.25	--	--	--	
	27...	1145	9	--	259.25	41.35	--	--	
FEB 2008	29...	1205	9	--	259.25	22.01	--	--	
	29...	1206	9	--	259.25	--	--	--	
AUG	21...	1135	9	--	259.25	25.57	1.4	2.9	

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty	Gross radioac-
			(00028)	(72008)	(72019)	Th-230, Cs-137, pCi/L	radioac-
						(04126)	(03515)

375906097365002 24S 03W 11AABB02 RB2-MN DEEP (LAT 37 59 06N LONG 097 36 49W)

AUG 2008							
21...	1136	9	--	259.25	--	--	--
21...	1140	9	--	259.25	25.57	--	--
MAY 2009							
07...	1150	9	--	259.25	43.83	--	--
07...	1151	9	--	259.25	--	--	--
07...	1155	9	--	259.25	43.83	--	--
JUL							
16...	1145	9	--	259.25	20.82	2.0	3.9
16...	1146	9	--	259.25	--	--	--
16...	1150	9	--	259.25	20.82	--	--
16...	1155	7	--	259.25	20.82	--	--

375902097363801 24S 03W 11AADA01 RB2-MS SHALLOW (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006							
31...	1015	9	80020	59.43	16.06	1.7c	4.0c
31...	1016	9	--	59.43	--	--	--
31...	1020	9	80020	59.43	16.06	--	--
30...	1200	9	--	59.43	16.29	--	--
DEC							
05...	1010	9	--	59.43	16.73	--	--
05...	1011	9	--	59.43	--	--	--
FEB 2007							
21...	1040	9	--	59.43	16.89	--	--
21...	1041	9	--	59.43	--	--	--
JUN							
05...	1015	9	--	59.43	14.42	--	--
05...	1016	9	--	59.43	--	--	--
AUG							
27...	1010	9	--	59.43	14.99	R-.7c	2.6c
27...	1011	9	--	59.43	--	--	--
27...	1015	9	--	59.43	14.99	--	--
FEB 2008							
28...	1035	9	--	59.43	14.49	--	--
28...	1036	9	--	59.43	--	--	--
28...	1037	7	--	59.43	--	--	--
AUG							
20...	0945	9	--	59.43	13.75	1.1	2.5
20...	0946	9	--	59.43	--	--	--
20...	0950	9	--	59.43	13.75	--	--
MAY 2009							
11...	1025	9	--	59.43	10.16	--	--
11...	1026	9	--	59.43	--	--	--
11...	1030	7	--	59.43	10.16	--	--
JUL							
16...	1000	9	--	59.43	11.82	1	2.9
16...	1001	9	--	59.43	--	--	--
16...	1005	9	--	59.43	11.82	--	--

16... 1010 7 -- 59.43 11.82 -- --

UNITED STATES DEPARTMENT OF INTERIOR - GEOLOGICAL SURVEY PROCESS DATE 11-19-09
 MISCELLANEOUS STATION ANALYSES

Date	Time	Sample type	Agency ana- lyzing sample, code	Depth of well, feet below LSD	Depth to water, feet below LSD	Alpha activty Th-230, pCi/L	Gross radioac- tivity water, fltrd, Cs-137, pCi/L	Gross beta radioac- tivity water, fltrd, (04126) (03515)
			(00028)	(72008)	(72019)			

375902097363802 24S 03W 11AADA02 RB2-MS DEEP (LAT 37 59 02N LONG 097 36 37W)

AUG 2006								
31...	1210	9	80020	255.80	27.51	1.9c	3.0c	
31...	1211	9	--	255.80	--	--	--	
31...	1215	9	80020	255.80	27.51	--	--	
30...	1200	9	--	255.80	27.87	--	--	
DEC								
05...	1155	9	--	255.80	32.99	--	--	
05...	1156	9	--	255.80	--	--	--	
FEB 2007								
21...	1210	9	--	255.80	63.51	--	--	
21...	1211	9	--	255.80	--	--	--	
JUN								
05...	1130	9	--	255.80	62.22	--	--	
05...	1131	9	--	255.80	--	--	--	
AUG								
27...	1200	9	--	255.80	55.92	1.6c	2.8c	
27...	1201	9	--	255.80	--	--	--	
27...	1205	9	--	255.80	55.92	--	--	
FEB 2008								
28...	1150	9	--	255.80	22.93	--	--	
28...	1151	9	--	255.80	--	--	--	
AUG								
20...	1135	9	--	255.80	26.33	1.5	3.8	
20...	1136	9	--	255.80	--	--	--	
20...	1140	9	--	255.80	26.33	--	--	
MAY 2009								
11...	1150	9	--	255.80	57.55	--	--	
11...	1151	9	--	255.80	--	--	--	
11...	1155	7	--	255.80	57.55	--	--	
JUL								
16...	1140	9	--	255.80	22.67	2.4	2.2	
16...	1141	9	--	255.80	--	--	--	
16...	1145	9	--	255.80	22.67	--	--	
	1150	7	--	255.80	22.67	--	--	

Remark codes used in this table:

R -- Radchem non-detect, below ssLc

Value qualifier codes used in this table:

c -- See result laboratory comment